EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

NO. 1196 CUTTACK,

SATURDAY,

JULY 21,

2007/ ASADHA 30,

1929

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧ୍ସୂଚନା

ନଂ. ଏଲ୍ ଏ (ସି) 61/07 ଡ଼େଙ୍କାନାଳ 26027 / ରାବିପ ତା. 3. 7. 07

ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କର ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ ମେସର୍ସ ଜିନ୍ଦଲ୍ ଷ୍ଟିଲ୍ ଆଣ୍ଟ ପାଓ୍ୱାର୍ ଲିଃର ଷ୍ଟିଲ୍ ଶିହ ପ୍ରତିଷାନ ପାଇଁ ସରକାର ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା - ରାମଡିହ, ଥାନା - ଅନୁଗୋଳ, ତହସିଲ - ଅନୁଗୋଳ, ଜିଲ୍ଲା - ଅନୁଗୋଳ ରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି । ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧ୍ୟସୂଚିତ ହେଉଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ ଏ.198.49 କର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଛି ।

ଭୂ-ଅର୍କନ (ସଂଶୋଧନ) ଆଇନ 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894 ଅଧିନିୟମ(।) ର ଧାରା 4 ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରତୀତ ଏହି ଅଧ୍ସୂଚନାଟି ଏଥି ସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ । ଓଡ଼ିଶା ପୂନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି , 2006 ଉକ୍ତ ଅଧ୍ଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ କମିର ଏକ ନକ୍ସା ଜିଲ୍ଲାପାଳ, ଅନୁଗୋଳଙ୍କ କାର୍ଯାଳୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Separate	Plot No.	Area to be	Plot No.	Area to be	Plot No.	Area to be
402 (P) 0.05 645 0.57 736 0.30 421 (P) 0.10 646 0.10 737 0.29 422 (P) 0.12 647 0.10 738 0.31 426 (P) 0.28 648 0.10 739 0.31 427 (P) 0.13 649 0.10 740 0.34 549 (P) 0.21 650 0.32 741 0.07 554 0.18 651 0.09 742 0.29 555 0.20 652 0.10 743 0.30 557 0.28 653 0.24 744 0.16 558 0.20 654 0.08 745 0.61 558 0.20 655 0.26 746 0.32 747 561 0.15 656 0.32 747 0.32 562 0.12 657 0.22 748 0.66 563 0.16 658 (P) 0.15 749 0.86 564 0.19 694 0.08 752 0.68 565 0.20 695 0.05 753 1.19 565 0.20 695 0.05 753 1.19 570 0.18 697 (P) 0.15 755 0.19 572 0.11 699 (P) 0.24 756 0.18 573 0.68 700 0.57 757 0.32 573 0.68 700 0.57 757 0.32 573 0.68 700 0.57 757 0.32 574 0.18 702 0.15 759 0.13 581 0.29 703 0.15 759 0.13 581 0.29 703 0.15 759 0.13 582 0.52 0.68 583 0.38 705 0.40 762 0.22 586 (P) 0.38 706 0.13 764 0.72 588 0.11 719 0.15 755 0.19 589 0.11 719 0.18 702 0.15 759 0.13 581 0.29 703 0.15 759 0.32 586 (P) 0.38 706 0.13 764 0.72 587 0.40 708 0.44 766 0.28 588 0.11 709 0.55 767 0.47 589 0.10 710 0.06 762 0.22 586 (P) 0.38 705 0.40 762 0.22 586 (P) 0.38 706 0.40 762 0.22 587 0.40 708 0.44 766 0.28 588 0.11 719 0.55 767 0.47 589 0.10 710 0.06 768 0.10 589 0.11 712 0.79 769 0.42 589 0.10 710 0.06 768 0.10 589 0.11 712 0.79 769 0.42 589 0.11 719 0.64 778 0.15 589 0.11 719 0.64 778 0.15 589 0.11 719 0.64 778 0.15 589 0.11 719 0.64 778 0.15 589 0.11 719 0.64 778 0.55 589 0.11 719 0.64 778 0.55 589 0.11 719 0.64 778 0.56 589 0.11 719 0.64 778 0.56 580 0.22 717 1.11 779 0.64 580 0.23 718 0.56 777 0.84 589 0.10 710 0.08 768 0.10 580 0.24 714 0.53 773 0.11 580 0.22 775 0.18 580 0.23 718 0.56 777 0.84 580 0.24 714 0.53 773 0.11 580 0.25 775 0.18 580 0.20 715 0.22 785 0.18 580 0.20 715 0.22 785 0.18 580 0.22 777 0.84 580 0.23 718 0.56 777 0.84 580 0.24 716 0.10 0.87 580 0.25 777 0.84 580 0.20 715 0.22 785 0.16						
42(P) 0.05 645 0.57 736 0.30 422(P) 0.10 646 0.10 737 0.29 422(P) 0.12 647 0.10 738 0.31 426(P) 0.28 648 0.10 739 0.31 427(P) 0.13 649 0.10 740 0.34 549(P) 0.21 650 0.32 741 0.07 554 0.18 651 0.09 742 0.29 555 0.20 652 0.10 743 0.30 557 0.28 653 0.24 744 0.16 560 0.21 655 0.26 746 0.34 560 0.21 655 0.26 746 0.34 561 0.15 656 0.32 747 0.32 562 0.12 657 0.22 748 0.26 563 0.16 658(P) 0.15 749 0.88 564 0.19 694 0.08 752 0.88 565 0.20 695 0.05 753 1.19 570 0.18 697(P) 0.15 755 0.19 572 0.11 699(P) 0.24 756 0.18 573 0.68 700 0.57 757 0.32 577 0.09 701 0.34 758 0.36 577 0.09 701 0.34 758 0.36 589 0.10 710 0.34 758 0.36 589 0.11 719 0.18 702 0.15 750 0.19 571 0.19 0.18 702 0.15 750 0.19 572 0.11 699(P) 0.24 756 0.18 573 0.68 700 0.57 757 0.32 577 0.09 701 0.34 758 0.36 581 0.29 703 0.15 750 0.33 582 0.52 704 0.31 761 0.22 586(P) 0.38 706 0.40 762 0.22 586(P) 0.38 706 0.40 762 0.22 587 0.40 788 0.44 766 0.28 588 0.11 719 0.18 702 0.15 750 0.33 582 0.52 704 0.31 761 0.22 586(P) 0.38 705 0.40 762 0.22 587 0.40 708 0.44 766 0.28 588 0.11 719 0.55 767 0.47 589 0.10 710 0.06 768 0.10 588 0.11 719 0.45 770 0.37 589 0.10 710 0.06 768 0.10 589 0.11 719 0.45 770 0.37 589 0.10 710 0.06 768 0.10 589 0.11 719 0.45 770 0.37 589 0.10 710 0.06 768 0.10 589 0.11 719 0.45 770 0.37 589 0.10 710 0.06 768 0.10 589 0.11 719 0.46 778 0.47 589 0.10 710 0.06 777 0.93 589 0.10 710 0.06 777 0.94 589 0.10 710 0.06 777 0.94 589 0.10 710 0.06 777 0.94 589 0.10 710 0.06 777 0.94 589 0.11 719 0.64 778 0.55 580 0.22 717 1.11 776 0.19 580 0.22 717 1.11 776 0.19 580 0.22 717 1.11 776 0.19 580 0.22 717 1.11 776 0.19 580 0.22 717 1.11 776 0.19 580 0.22 717 1.11 776 0.19 580 0.22 717 1.11 776 0.19 580 0.22 717 1.11 719 0.64 778 0.54 580 0.22 717 1.11 719 0.64 778 0.54 580 0.11 719 0.64 778 0.55 580 0.22 717 1.11 719 0.64 778 0.54 580 0.11 719 0.64 778 0.55 580 0.22 717 1.11 719 0.64 590 0.56 720 0.62 779 0.16 600 0.50 722 0.56 780 0.48 601 0.08 724 0.35 782 0.22 603 0.33 725 0.72 785 0.22 604 0.35 726 0.22 785 1.05 605 0.40 730 (P) 0.22 785 1.05 606 0.26 7	369 (P)	0.55	644	0.36	735	0.28
421(P) 0.10 646 0.10 737 0.29 422(P) 0.12 647 0.10 738 0.31 428(P) 0.28 648 0.10 739 0.31 427(P) 0.13 649 0.10 740 0.34 427(P) 0.13 649 0.10 740 0.34 427(P) 0.21 650 0.32 741 0.07 554 0.18 651 0.09 742 0.29 555 0.20 652 0.10 743 0.30 557 0.28 653 0.24 744 0.16 558 0.20 654 0.08 745 0.61 560 0.21 655 0.26 746 0.32 561 0.15 656 0.32 747 0.32 562 0.12 657 0.22 748 0.26 563 0.16 658(P) 0.15 749 0.68 564 0.19 694 0.08 752 0.68 565 0.20 695 0.05 753 1.19 570 0.18 697(P) 0.15 755 0.19 572 0.11 699(P) 0.24 756 0.18 573 0.68 700 0.57 757 0.32 577 0.09 701 0.34 758 0.36 581 0.29 703 0.15 759 0.13 581 0.29 703 0.15 759 0.13 582 0.52 704 0.31 761 0.22 586(P) 0.38 706 0.13 764 0.28 588 0.11 709 0.15 750 0.33 589 0.10 710 0.06 762 0.22 586 (P) 0.38 706 0.13 764 0.28 588 0.11 709 0.55 767 0.47 599 0.11 712 0.97 599 0.10 710 0.06 762 0.22 586 (P) 0.38 706 0.13 764 0.28 588 0.11 709 0.55 767 0.47 599 0.10 710 0.06 762 0.22 586 (P) 0.38 706 0.13 764 0.28 588 0.11 709 0.55 767 0.47 599 0.10 710 0.06 762 0.22 586 0.22 717 1.11 712 0.79 769 0.42 591 0.11 719 0.64 778 0.54 599 0.10 710 0.06 768 0.10 599 0.10 710 0.06 777 0.94 599 0.10 710 0.06 777 0.97 599 0.11 719 0.64 778 0.54 599 0.56 720 0.62 779 0.16 599 0.56 720 0.62 779 0.16 590 0.57 777 0.98 599 0.56 720 0.62 779 0.16 590 0.57 777 0.98 599 0.56 720 0.62 779 0.16 590 0.30 735 724 0.35 782 0.22 596(P) 0.38 726 0.22 785 0.08 590 0.50 722 0.56 780 0.48 599 0.56 720 0.62 779 0.16 590 0.50 722 0.56 780 0.48 599 0.56 720 0.62 779 0.16 590 0.50 722 0.56 780 0.48 591 0.11 719 0.64 778 0.54 599 0.56 720 0.62 779 0.16 590 0.50 722 0.56 733 0.28 591 0.50 724 734 0.35 785 0.22 594 0.59 734 0.35 782 0.22 596(P) 0.38 724 0.35 782 0.22 596(P) 0.39 724 0.35 788 0.32	402 (P)	0.05	645	0.57		
422 (P) 0.12 647 0.10 738 0.31 426 (P) 0.28 648 0.10 739 0.31 427 (P) 0.13 649 0.10 740 0.34 549 (P) 0.21 650 0.32 741 0.07 554 0.18 651 0.09 742 0.29 555 0.20 652 0.10 743 0.30 557 0.28 653 0.24 744 0.16 560 0.21 655 0.26 746 0.34 561 0.15 656 0.32 747 0.32 562 0.12 657 0.22 748 0.26 563 0.16 658(P) 0.15 749 0.68 564 0.19 694 0.08 752 0.68 565 0.20 695 0.05 753 1.19 565 0.20 695 0.05 753 1.19 569 0.17 696 0.20 754 0.16 570 0.18 697 (P) 0.15 755 0.19 572 0.11 699 (P) 0.15 755 0.19 573 0.68 700 0.57 757 0.32 577 0.09 701 0.34 758 0.36 577 0.09 701 0.34 758 0.36 581 0.29 703 0.15 759 0.13 582 0.52 704 0.31 761 0.22 583 0.38 705 0.40 762 0.22 586 0.11 719 0.18 702 0.15 759 0.13 586 0.11 709 0.55 767 0.32 586 (P) 0.38 706 0.13 764 0.22 587 0.40 708 0.44 766 0.28 588 0.11 709 0.55 767 0.42 589 0.10 710 0.06 762 0.29 589 0.11 719 0.18 702 0.15 759 0.13 581 0.29 703 0.15 759 0.13 582 0.52 704 0.31 761 0.22 583 0.38 705 0.40 762 0.22 586 (P) 0.38 706 0.13 764 0.72 587 0.40 708 0.44 766 0.28 588 0.11 709 0.55 767 0.47 599 0.11 719 0.55 767 0.47 599 0.11 719 0.55 767 0.47 599 0.11 719 0.66 762 0.10 590 0.11 710 0.06 762 0.10 590 0.11 710 0.06 762 0.10 590 0.11 712 0.06 762 0.19 591 0.11 719 0.64 777 0.94 599 0.56 720 0.62 779 0.16 600 0.50 722 0.56 780 0.48 602 0.08 723 0.43 781 0.58 604 0.08 724 0.35 782 0.22 604 0.08 724 0.35 782 0.22 605 0.40 730 (P) 0.22 785 1.05 606 0.40 730 (P) 0.22 785 1.05 607 0.22 785 1.05 608 0.22 784	421(P)	0.10				
426 (P) 0.28 648 0.10 739 0.31 427 (P) 0.13 649 0.10 740 0.34 549 (P) 0.21 650 0.32 741 0.07 554 0.18 651 0.09 742 0.29 555 0.20 652 0.10 743 0.30 557 0.28 653 0.24 744 0.16 558 0.20 654 0.08 745 0.61 558 0.20 655 0.26 746 0.32 561 0.15 656 0.32 747 0.32 562 0.12 657 0.22 748 0.26 563 0.16 656(P) 0.15 749 0.68 564 0.19 694 0.08 752 0.68 565 0.20 695 0.05 753 1.19 569 0.17 696 0.20 754 0.16 570 0.18 697 (P) 0.15 755 0.19 572 0.11 699 (P) 0.24 756 0.18 573 0.68 700 0.57 757 0.32 577 0.09 701 0.34 758 0.36 581 0.29 703 0.15 769 0.33 582 0.52 704 0.31 761 0.22 583 0.38 705 0.40 762 0.22 586 (P) 0.38 706 0.13 764 0.22 587 0.40 708 0.44 766 0.28 588 0.11 709 0.55 767 0.47 599 0.11 713 0.43 775 0.13 599 0.11 713 0.43 776 0.43 599 0.10 710 0.06 768 0.10 590 0.11 712 0.79 769 0.42 596 0.24 716 1.03 775 0.19 599 0.11 719 0.48 706 0.13 764 0.72 597 0.40 708 0.44 766 0.28 588 0.11 709 0.55 767 0.47 599 0.10 710 0.06 768 0.10 599 0.11 713 0.43 775 0.19 599 0.10 710 0.06 768 0.10 599 0.11 719 0.64 778 0.54 599 0.56 720 0.62 779 0.16 599 0.56 720 0.62 779 0.16 599 0.56 720 0.62 779 0.16 599 0.56 720 0.62 779 0.16 599 0.56 720 0.62 779 0.16 590 0.11 719 0.64 778 0.54 599 0.56 720 0.62 779 0.16 590 0.60 0.98 724 0.35 782 0.78 500 0.60 0.98 724 0.35 782 0.78 500 0.60 0.98 724 0.35 783 0.78 500 0.60 0.98 724 0.35 783 0.78 500 0.60 0.98 724 0.35 783 0.78 500 0.60 0.98 724 0.35 783 0.78 500 0.60 0.98 724 0.35 785 0.79 500 0.60 0.98 724 0.35 785 0.79 500 0.60 0.98 724 0.35 785 0.79 500 0.60 0.98 724 0.35 785 0.79 500 0.60 0.98 724 0.35 785 0.79 500 0.60 0.98 724 0.35 785 0.72 500 0.60 0.98 724 0.35 785 0.72 500 0.60 0.98 724 0.35 785 0.72 500 0.60 0.98 724 0.35 785 0.72 500 0.60 0.98 724 0.35 785 0.72 500 0.60 0.98 724 0.35 785 0.72 500 0.60 0.98 724 0.79 500 0.60 0.79 779 500 0.60 0.79 779 500 0.60 0.79 779 500 0.60 0.79 779 500 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0	422 (P)		647			
427 (P) 0.13 649 0.10 740 0.34 549 (P) 0.21 650 0.32 741 0.07 554 0.18 651 0.09 742 0.29 555 0.20 652 0.10 743 0.30 558 0.20 654 0.08 745 0.61 560 0.21 655 0.26 746 0.34 561 0.15 656 0.32 747 0.32 562 0.12 657 0.22 748 0.26 563 0.16 658(P) 0.15 749 0.68 564 0.19 694 0.08 752 0.68 565 0.20 695 0.05 753 1.19 569 0.17 696 0.20 754 0.16 570 0.18 697 (P) 0.15 755 0.19 572 0.11 699 (P) 0.24 756 0.18 573 0.68 700 0.57 757 0.32 577 0.09 701 0.34 758 0.36 581 0.29 703 0.15 750 0.33 582 0.52 704 0.31 761 0.22 583 0.38 705 0.40 762 0.22 586 (P) 0.38 706 0.13 764 0.72 587 0.40 708 0.44 766 0.28 588 0.11 709 0.55 767 0.47 599 0.11 713 0.43 776 599 0.11 719 0.55 767 0.47 599 0.11 719 0.55 769 0.13 589 0.10 710 0.09 701 0.30 764 0.72 581 0.29 703 0.15 750 0.33 582 0.52 704 0.31 761 0.22 583 0.38 705 0.40 762 0.22 586 (P) 0.38 706 0.13 764 0.72 587 0.40 708 0.44 766 0.28 588 0.11 709 0.55 767 0.47 599 0.11 712 0.79 769 0.42 591 0.11 713 0.43 770 0.37 592 0.24 714 0.53 773 0.11 593 0.20 715 2.29 774 594 0.24 716 1.03 775 0.19 595 0.23 718 0.56 777 0.19 596 0.23 718 0.56 777 0.84 599 0.56 720 0.62 779 0.16 600 0.50 722 0.56 780 0.48 602 0.08 724 0.35 782 1.22 603 0.33 725 0.72 783 0.78 604 0.35 784 0.72 644 0.56 733 0.28 788 0.32	426 (P)					
549 (P) 0.21 650 0.32 741 0.07 554 0.18 651 0.09 742 0.29 555 0.20 652 0.10 743 0.30 557 0.28 653 0.24 744 0.16 558 0.20 654 0.08 745 0.61 560 0.21 655 0.26 746 0.34 561 0.15 656 0.32 747 0.32 562 0.12 657 0.22 748 0.26 563 0.16 658(P) 0.15 749 0.68 564 0.19 694 0.08 752 0.68 565 0.20 695 0.05 753 1.19 568 0.17 696 0.20 754 0.16 577 0.18 697 (P) 0.15 755 0.19 577 0.11 699 (P) 0.24 <t< td=""><td>427 (P)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	427 (P)					
554 0.18 651 0.09 742 0.29 555 0.20 652 0.10 743 0.30 557 0.28 653 0.24 744 0.16 558 0.20 654 0.08 745 0.61 560 0.21 655 0.26 746 0.34 561 0.15 656 0.32 747 0.32 562 0.12 657 0.22 748 0.26 563 0.16 658(P) 0.15 749 0.68 564 0.19 694 0.08 752 0.68 565 0.20 695 0.05 753 1.19 568 0.20 695 0.05 753 1.19 570 0.18 697 (P) 0.15 755 0.18 577 0.01 696 0.20 754 0.16 5772 0.11 699 (P) 0.24 7						
555 0.20 652 0.10 743 0.30 557 0.28 653 0.24 744 0.16 558 0.20 654 0.08 745 0.61 560 0.21 655 0.26 746 0.34 561 0.15 656 0.32 747 0.32 562 0.12 657 0.22 748 0.26 563 0.16 658(P) 0.15 749 0.68 564 0.19 694 0.08 752 0.68 565 0.20 695 0.05 753 1.19 569 0.17 696 0.20 754 0.16 570 0.18 697 (P) 0.15 755 0.19 572 0.11 699 (P) 0.24 756 0.18 573 0.68 700 0.57 757 0.32 577 0.09 701 0.34 75						
557 0.28 653 0.24 744 0.16 558 0.20 654 0.08 745 0.61 560 0.21 655 0.26 746 0.34 561 0.15 656 0.32 747 0.32 562 0.12 657 0.22 748 0.26 563 0.16 658(P) 0.15 749 0.68 564 0.19 694 0.08 752 0.68 565 0.20 695 0.05 753 1.19 566 0.20 695 0.05 753 1.19 570 0.18 697 (P) 0.15 755 0.19 570 0.18 697 (P) 0.24 756 0.18 573 0.68 700 0.57 757 0.32 577 0.09 701 0.34 758 0.36 571 0.18 702 0.15 '5	555					
558 0.20 654 0.08 745 0.61 560 0.21 655 0.26 746 0.34 561 0.15 656 0.32 747 0.32 562 0.12 657 0.22 748 0.26 563 0.16 658(P) 0.15 749 0.68 564 0.19 694 0.08 752 0.68 565 0.20 695 0.05 753 1.19 569 0.17 696 0.20 754 0.16 570 0.18 697 (P) 0.15 755 0.19 572 0.11 699 (P) 0.24 756 0.18 572 0.11 699 (P) 0.24 756 0.18 573 0.68 700 0.57 757 0.32 577 0.09 701 0.34 758 0.36 579 0.18 702 0.15 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
560 0.21 655 0.26 746 0.34 561 0.15 656 0.32 747 0.32 562 0.12 657 0.22 748 0.26 563 0.16 658(P) 0.15 749 0.68 564 0.19 694 0.08 752 0.68 565 0.20 695 0.05 753 1.19 569 0.17 696 0.20 754 0.16 570 0.18 697 (P) 0.15 755 0.19 572 0.11 699 (P) 0.24 756 0.18 573 0.68 700 0.57 757 0.32 577 0.09 701 0.34 758 0.36 179 0.18 702 0.15 59 0.13 581 0.29 703 0.15 750 0.33 582 0.52 704 0.31 761 0.22 583 0.38 705 0.40 762 0.22 586 (P) 0.38 706 0.13 764 0.72 587 0.40 708 0.44 766 0.28 588 0.11 709 0.55 767 0.47 589 0.10 710 0.06 768 0.10 590 0.11 712 0.79 769 0.42 591 0.11 713 0.43 770 0.37 592 0.24 714 0.53 773 0.11 594 0.24 716 1.03 775 0.18 599 0.56 720 0.66 777 0.84 599 0.57 715 0.19 599 0.56 720 0.62 779 0.16 590 0.11 719 0.17 1.11 776 0.19 591 0.11 719 0.64 778 0.54 599 0.56 720 0.62 779 0.16 590 0.57 775 0.18 591 0.11 719 0.64 778 0.54 592 0.22 717 1.11 776 0.19 594 0.24 716 1.03 775 0.18 595 0.22 717 1.11 776 0.19 596 0.23 718 0.56 777 0.84 599 0.56 720 0.62 779 0.16 600 0.50 722 0.56 780 0.48 601 0.08 724 0.35 782 1.22 603 0.33 725 0.27 785 1.05 604 0.35 726 0.24 784 0.79 606 0.40 730 (P) 0.22 785 1.05 607 0.40 790 0.59 782 0.22 787 0.22 642 0.56 733 0.28 788 0.32						
561 0.15 656 0.32 747 0.32 562 0.12 657 0.22 748 0.26 563 0.16 658(P) 0.15 749 0.68 564 0.19 694 0.08 752 0.68 565 0.20 695 0.05 753 1.19 569 0.17 696 0.20 754 0.16 570 0.18 697 (P) 0.15 755 0.19 572 0.11 699 (P) 0.24 756 0.18 573 0.68 700 0.57 757 0.32 577 0.09 701 0.34 758 0.36 179 0.18 702 0.15 759 0.13 581 0.29 703 0.15 760 0.33 582 0.52 704 0.31 761 0.22 583 0.38 706 0.40 76						
562						
563 0.16 658(P) 0.15 749 0.68 564 0.19 694 0.08 752 0.68 565 0.20 695 0.05 753 1.19 569 0.17 696 0.20 754 0.16 570 0.18 697 (P) 0.15 755 0.19 572 0.11 699 (P) 0.24 756 0.18 573 0.68 700 0.57 757 0.32 577 0.09 701 0.34 758 0.36 179 0.18 702 0.15 '59 0.13 581 0.29 703 0.15 '59 0.13 581 0.29 703 0.15 '59 0.13 581 0.29 703 0.15 '59 0.13 582 0.52 704 0.31 761 0.22 583 0.38 705 0.40 76						
564 0.19 694 0.08 752 0.68 565 0.20 695 0.05 753 1.19 569 0.17 696 0.20 754 0.16 570 0.18 697 (P) 0.15 755 0.19 572 0.11 699 (P) 0.24 756 0.18 573 0.68 700 0.57 757 0.32 577 0.09 701 0.34 758 0.36 179 0.18 702 0.15 '59 0.13 581 0.29 703 0.15 750 0.33 582 0.52 704 0.31 761 0.22 583 0.38 705 0.40 762 0.22 586 (P) 0.38 706 0.13 764 0.72 587 0.40 708 0.44 766 0.28 588 0.11 709 0.55 7						
565 0.20 695 0.05 753 1.19 569 0.17 696 0.20 754 0.16 570 0.18 697 (P) 0.15 755 0.19 572 0.11 699 (P) 0.24 756 0.18 573 0.68 700 0.57 757 0.32 577 0.09 701 0.34 758 0.36 179 0.18 702 0.15 '59 0.13 581 0.29 703 0.15 '59 0.13 582 0.52 704 0.31 761 0.22 583 0.38 705 0.40 762 0.22 586 (P) 0.38 706 0.13 764 0.72 587 0.40 708 0.44 766 0.28 588 0.11 709 0.55 767 0.47 589 0.10 710 0.06 7						
569 0.17 696 0.20 754 0.16 570 0.18 697 (P) 0.15 755 0.19 572 0.11 699 (P) 0.24 756 0.18 573 0.68 700 0.57 757 0.32 577 0.09 701 0.34 758 0.36 179 0.18 702 0.15 '59 0.13 581 0.29 703 0.15 '59 0.13 582 0.52 704 0.31 761 0.22 583 0.38 705 0.40 762 0.22 586 (P) 0.38 706 0.13 764 0.72 587 0.40 708 0.44 766 0.28 588 0.11 709 0.55 767 0.47 589 0.10 710 0.06 768 0.10 590 0.11 712 0.79 7						
570 0.18 697 (P) 0.15 755 0.19 572 0.11 699 (P) 0.24 756 0.18 573 0.68 700 0.57 757 0.32 577 0.09 701 0.34 758 0.36 179 0.18 702 0.15 '59 0.13 581 0.29 703 0.15 750 0.33 582 0.52 704 0.31 761 0.22 583 0.38 705 0.40 762 0.22 586 (P) 0.38 706 0.13 764 0.72 587 0.40 708 0.44 766 0.28 588 0.11 709 0.55 767 0.47 589 0.10 710 0.06 768 0.10 590 0.11 712 0.79 769 0.42 591 0.11 713 0.43 7						
572 0.11 699 (P) 0.24 756 0.18 573 0.68 700 0.57 757 0.32 577 0.09 701 0.34 758 0.36 179 0.18 702 0.15 '59 0.13 581 0.29 703 0.15 '760 0.33 582 0.52 704 0.31 761 0.22 583 0.38 705 0.40 762 0.22 586 (P) 0.38 706 0.13 764 0.72 587 0.40 708 0.44 766 0.28 588 0.11 709 0.55 767 0.47 589 0.10 710 0.06 768 0.10 591 0.11 713 0.43 770 0.37 592 0.24 714 0.53 773 0.11 593 0.20 715 2.29 774<						
573 0.68 700 0.57 757 0.32 577 0.09 701 0.34 758 0.36 179 0.18 702 0.15 '59 0.13 581 0.29 703 0.15 760 0.33 582 0.52 704 0.31 761 0.22 583 0.38 705 0.40 762 0.22 586 (P) 0.38 706 0.13 764 0.72 587 0.40 708 0.44 766 0.28 588 0.11 709 0.55 767 0.47 589 0.10 710 0.06 768 0.10 590 0.11 712 0.79 769 0.42 591 0.11 713 0.43 770 0.37 592 0.24 714 0.53 773 0.11 593 0.20 715 2.29 774						
577 0.09 701 0.34 758 0.36 179 0.18 702 0.15 759 0.13 581 0.29 703 0.15 750 0.33 582 0.52 704 0.31 761 0.22 583 0.38 705 0.40 762 0.22 586 (P) 0.38 706 0.13 764 0.72 587 0.40 708 0.44 766 0.28 588 0.11 709 0.55 767 0.47 589 0.10 710 0.06 768 0.10 590 0.11 712 0.79 769 0.42 591 0.11 713 0.43 770 0.37 592 0.24 714 0.53 773 0.11 593 0.20 715 2.29 774 0.11 594 0.24 716 1.03 775						
179						
581 0.29 703 0.15 760 0.33 582 0.52 704 0.31 761 0.22 583 0.38 705 0.40 762 0.22 586 (P) 0.38 706 0.13 764 0.72 587 0.40 708 0.44 766 0.28 588 0.11 709 0.55 767 0.47 589 0.10 710 0.06 768 0.10 590 0.11 712 0.79 769 0.42 591 0.11 713 0.43 770 0.37 592 0.24 714 0.53 773 0.11 593 0.20 715 2.29 774 0.11 594 0.24 716 1.03 775 0.18 595 0.22 717 1.11 776 0.19 596 0.23 718 0.56 777						
582 0.52 704 0.31 761 0.22 583 0.38 705 0.40 762 0.22 586 (P) 0.38 706 0.13 764 0.72 587 0.40 708 0.44 766 0.28 588 0.11 709 0.55 767 0.47 589 0.10 710 0.06 768 0.10 590 0.11 712 0.79 769 0.42 591 0.11 713 0.43 770 0.37 592 0.24 714 0.53 773 0.11 593 0.20 715 2.29 774 0.11 594 0.24 716 1.03 775 0.18 595 0.22 717 1.11 776 0.19 596 0.23 718 0.56 777 0.84 599 0.56 720 0.62 779	581					
583 0.38 705 0.40 762 0.22 586 (P) 0.38 706 0.13 764 0.72 587 0.40 708 0.44 766 0.28 588 0.11 709 0.55 767 0.47 589 0.10 710 0.06 768 0.10 590 0.11 712 0.79 769 0.42 591 0.11 713 0.43 770 0.37 592 0.24 714 0.53 773 0.11 593 0.20 715 2.29 774 0.11 594 0.24 716 1.03 775 0.18 595 0.22 717 1.11 776 0.19 596 0.23 718 0.56 777 0.84 599 0.56 720 0.62 779 0.16 600 0.50 722 0.56 780						
586 (P) 0.38 706 0.13 764 0.72 587, 0.40 708 0.44 766 0.28 588 0.11 709 0.55 767 0.47 589 0.10 710 0.06 768 0.10 590 0.11 712 0.79 769 0.42 591 0.11 713 0.43 770 0.37 592 0.24 714 0.53 773 0.11 593 0.20 715 2.29 774 0.11 594 0.24 716 1.03 775 0.18 595 0.22 717 1.11 776 0.19 598 0.11 719 0.64 778 0.54 599 0.56 720 0.62 779 0.16 600 0.50 722 0.56 780 0.48 601 0.08 723 0.43 781						
587 0.40 708 0.44 766 0.28 588 0.11 709 0.55 767 0.47 589 0.10 710 0.06 768 0.10 590 0.11 712 0.79 769 0.42 591 0.11 713 0.43 770 0.37 592 0.24 714 0.53 773 0.11 593 0.20 715 2.29 774 0.11 594 0.24 716 1.03 775 0.18 595 0.22 717 1.11 776 0.19 596 0.23 718 0.56 777 0.84 599 0.56 720 0.64 778 0.54 599 0.56 720 0.62 779 0.16 600 0.50 722 0.56 780 0.48 601 0.08 723 0.43 781						
588 0.11 709 0.55 767 0.47 589 0.10 710 0.06 768 0.10 590 0.11 712 0.79 769 0.42 591 0.11 713 0.43 770 0.37 592 0.24 714 0.53 773 0.11 593 0.20 715 2.29 774 0.11 594 0.24 716 1.03 775 0.18 595 0.22 717 1.11 776 0.19 596 0.23 718 0.56 777 0.84 598 0.11 719 0.64 778 0.54 599 0.56 720 0.62 779 0.16 600 0.50 722 0.56 780 0.48 601 0.08 723 0.43 781 0.58 602 0.08 724 0.35 782						
589 0.10 710 0.06 768 0.10 590 0.11 712 0.79 769 0.42 591 0.11 713 0.43 770 0.37 592 0.24 714 0.53 773 0.11 593 0.20 715 2.29 774 0.11 594 0.24 716 1.03 775 0.18 595 0.22 717 1.11 776 0.19 596 0.23 718 0.56 777 0.84 598 0.11 719 0.64 778 0.54 599 0.56 720 0.62 779 0.16 600 0.50 722 0.56 780 0.48 601 0.08 723 0.43 781 0.58 602 0.08 724 0.35 782 1.22 603 0.33 725 0.72 783						
590 0.11 712 0.79 769 0.42 591 0.11 713 0.43 770 0.37 592 0.24 714 0.53 773 0.11 593 0.20 715 2.29 774 0.11 594 0.24 716 1.03 775 0.18 595 0.22 717 1.11 776 0.19 596 0.23 718 0.56 777 0.84 598 0.11 719 0.64 778 0.54 599 0.56 720 0.62 779 0.16 600 0.50 722 0.56 780 0.48 601 0.08 723 0.43 781 0.58 602 0.08 724 0.35 782 1.22 603 0.33 725 0.72 783 0.78 604 0.35 726 0.24 784	589					
591 0.11 713 0.43 770 0.37 592 0.24 714 0.53 773 0.11 593 0.20 715 2.29 774 0.11 594 0.24 716 1.03 775 0.18 595 0.22 717 1.11 776 0.19 596 0.23 718 0.56 777 0.84 598 0.11 719 0.64 778 0.54 599 0.56 720 0.62 779 0.16 600 0.50 722 0.56 780 0.48 601 0.08 723 0.43 781 0.58 602 0.08 724 0.35 782 1.22 603 0.33 725 0.72 783 0.78 604 0.35 726 0.24 784 0.79 605 0.40 730 (P) 0.22 785	590					
592 0.24 714 0.53 773 0.11 593 0.20 715 2.29 774 0.11 594 0.24 716 1.03 775 0.18 595 0.22 717 1.11 776 0.19 596 0.23 718 0.56 777 0.84 598 0.11 719 0.64 778 0.54 599 0.56 720 0.62 779 0.16 600 0.50 722 0.56 780 0.48 601 0.08 723 0.43 781 0.58 602 0.08 724 0.35 782 1.22 603 0.33 725 0.72 783 0.78 604 0.35 726 0.24 784 0.79 605 0.40 730 (P) 0.22 785 1.05 606 0.36 731 0.08 786	591					
593 0.20 715 2.29 774 0.11 594 0.24 716 1.03 775 0.18 595 0.22 717 1.11 776 0.19 596 0.23 718 0.56 777 0.84 598 0.11 719 0.64 778 0.54 599 0.56 720 0.62 779 0.16 600 0.50 722 0.56 780 0.48 601 0.08 723 0.43 781 0.58 602 0.08 724 0.35 782 1.22 603 0.33 725 0.72 783 0.78 604 0.35 726 0.24 784 0.79 605 0.40 730 (P) 0.22 785 1.05 606 0.36 731 0.08 786 0.72 641 (P) 0.59 732 0.22 787 </td <td>592</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	592					
594 0.24 716 1.03 775 0.18 595 0.22 717 1.11 776 0.19 596 0.23 718 0.56 777 0.84 598 0.11 719 0.64 778 0.54 599 0.56 720 0.62 779 0.16 600 0.50 722 0.56 780 0.48 601 0.08 723 0.43 781 0.58 602 0.08 724 0.35 782 1.22 603 0.33 725 0.72 783 0.78 604 0.35 726 0.24 784 0.79 605 0.40 730 (P) 0.22 785 1.05 606 0.36 731 0.08 786 0.72 641 (P) 0.59 732 0.22 787 0.22 642 0.56 733 0.28 788 </td <td>593</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	593					
595 0.22 717 1.11 776 0.19 596 0.23 718 0.56 777 0.84 598 0.11 719 0.64 778 0.54 599 0.56 720 0.62 779 0.16 600 0.50 722 0.56 780 0.48 601 0.08 723 0.43 781 0.58 602 0.08 724 0.35 782 1.22 603 0.33 725 0.72 783 0.78 604 0.35 726 0.24 784 0.79 605 0.40 730 (P) 0.22 785 1.05 606 0.36 731 0.08 786 0.72 641 (P) 0.59 732 0.22 787 0.22 642 0.56 733 0.28 788 0.32	594					
596 0.23 718 0.56 777 0.84 598 0.11 719 0.64 778 0.54 599 0.56 720 0.62 779 0.16 600 0.50 722 0.56 780 0.48 601 0.08 723 0.43 781 0.58 602 0.08 724 0.35 782 1.22 603 0.33 725 0.72 783 0.78 604 0.35 726 0.24 784 0.79 605 0.40 730 (P) 0.22 785 1.05 606 0.36 731 0.08 786 0.72 641 (P) 0.59 732 0.22 787 0.22 642 0.56 733 0.28 788 0.32						
598 0.11 719 0.64 778 0.54 599 0.56 720 0.62 779 0.16 600 0.50 722 0.56 780 0.48 601 0.08 723 0.43 781 0.58 602 0.08 724 0.35 782 1.22 603 0.33 725 0.72 783 0.78 604 0.35 726 0.24 784 0.79 605 0.40 730 (P) 0.22 785 1.05 606 0.36 731 0.08 786 0.72 641 (P) 0.59 732 0.22 787 0.22 642 0.56 733 0.28 788 0.32						
599 0.56 720 0.62 779 0.16 600 0.50 722 0.56 780 0.48 601 0.08 723 0.43 781 0.58 602 0.08 724 0.35 782 1.22 603 0.33 725 0.72 783 0.78 604 0.35 726 0.24 784 0.79 605 0.40 730 (P) 0.22 785 1.05 606 0.36 731 0.08 786 0.72 641 (P) 0.59 732 0.22 787 0.22 642 0.56 733 0.28 788 0.32						
600 0.50 722 0.56 780 0.48 601 0.08 723 0.43 781 0.58 602 0.08 724 0.35 782 1.22 603 0.33 725 0.72 783 0.78 604 0.35 726 0.24 784 0.79 605 0.40 730 (P) 0.22 785 1.05 606 0.36 731 0.08 786 0.72 641 (P) 0.59 732 0.22 787 0.22 642 0.56 733 0.28 788 0.32						
601 0.08 723 0.43 781 0.58 602 0.08 724 0.35 782 1.22 603 0.33 725 0.72 783 0.78 604 0.35 726 0.24 784 0.79 605 0.40 730 (P) 0.22 785 1.05 606 0.36 731 0.08 786 0.72 641 (P) 0.59 732 0.22 787 0.22 642 0.56 733 0.28 788 0.32						
602 0.08 724 0.35 782 1.22 603 0.33 725 0.72 783 0.78 604 0.35 726 0.24 784 0.79 605 0.40 730 (P) 0.22 785 1.05 606 0.36 731 0.08 786 0.72 641 (P) 0.59 732 0.22 787 0.22 642 0.56 733 0.28 788 0.32 643 0.59 734 0.42 0.42 0.50 0.32						
603 0.33 725 0.72 783 0.78 604 0.35 726 0.24 784 0.79 605 0.40 730 (P) 0.22 785 1.05 606 0.36 731 0.08 786 0.72 641 (P) 0.59 732 0.22 787 0.22 642 0.56 733 0.28 788 0.32	602					
604 0.35 726 0.24 784 0.79 605 0.40 730 (P) 0.22 785 1.05 606 0.36 731 0.08 786 0.72 641 (P) 0.59 732 0.22 787 0.22 642 0.56 733 0.28 788 0.32	603					
605 0.40 730 (P) 0.22 785 1.05 606 0.36 731 0.08 786 0.72 641 (P) 0.59 732 0.22 787 0.22 642 0.56 733 0.28 788 0.32						
606 0.36 731 0.08 786 0.72 641 (P) 0.59 732 0.22 787 0.22 642 0.56 733 0.28 788 0.32						
641 (P) 0.59 732 0.22 787 0.22 642 0.56 733 0.28 788 0.32						
642 0.56 733 0.28 788 0.32						
643 0.50 724	* /					
0.10 /89 0.48						
				0.10	789	0.48

J

Plot No.	Area to be	Plot No.	Area to be		Plot N	lo.	Area to be	
	acquired		acquired				acquired	
790	0.17	842	0.26		895		0.19	
791	0.24	843	0.11		896		0.14	
792	0.44	844	0.10		897		0.28	
793	0.21	845	0.10		898		0.08	
794	0.06	846	0.11		899		0.21	
795	0.50	847	0.44		900		0.76	
7.96	0.26	848	0.52		901		0.34	
797	0.07	849	0.54		902		0.54	
798	0.12	850	2.75		903		0.44	
799	0.20	851	0.46		904		0.44	
800	0.22	852	0.49		905		1.84	
801	0.32	853	0.48		906		2.63	
802	0.17	854	0.05		907		1.04	
803	0.24	855	0.35		908		0.75	
804	0.02	856	1.18		909		0.73	
805	0.10	857	0.97		910		1.71	
806	0.44	858	1.25		911		1.95	
807	0.10	859	0.69		912		0.50	
808	0.04	860	0.64		913		0.43	
809	0.63	861	0.57		010		0.43	
810	0.14	862 (P)	0.70		914		0.10	
811	1.01	863	0.73		915		0.17	
812	0.02	864	0.44		916		0.17	
813	1.09	865	0.19		917		0.12	
814	0.77	866	0.19		918		0.61	
815	0.12	867	0.19		919		0.03	
817	0.27	868	0.19		920		0.46	
818	0.77	869	0.39		921			
819	0.46	870	0.40		922		0.08 1.58	
820	0.05	871	0.40		923			
821	1.27	872	0.40		924		0.53	
822	0.10	873	0.30		925		1.61	
823	1.74	874	0.61		926		0.25	
824	0.81	875	0.44		927		0.29	
825	0.76	876	0.60		928		0.32	
826	0.08	877	0.73		945		0.32	
827	0.03	878 (P)	0.65		946		0.85	
828	0.23	880 (P)	0.35		947		1.98	
829	0.48	881	0.55		948		0.12	
830	0.20	882	0.56				0.11	
831	0.45	883	0.28		949		0.38	
832	0.26	884	0.32		950		0.26	
833	0.20	885	0.24		951		0.40	
834	1.09	886	0.23		952		0.14	
835	1.50	887	0.28		953		0.93	
836	0.75	889	0.28		954		0.14	
837	0.88	890			959		0.80	
838	1.70	891	0.66		960	4	1.94	
839	1.23	892	0.62		964	A	1.24	
840	1.23	893	0.35	200	965		0.97	
841	0.56	894	0.60		966		0.44	
	0.50	034	1.16		967		0.30	

Plot No.		Area to be	Plot No.	Area to be	Plot No.	Area to be
	t	acquired		acquired		acquired
969		0.73	1040	0.22	802/1235	0.20
970		0.73	1041	0.22	832/1236	0.01
971		0.73	1042	0.24	832/1237	0.10
972		0.73	1043	0.83	873/1240	0.24
973		0.465	1044	1.03	873/1241	0.24
974		0.33	1045	1.12	1066/1244	0.10
975		0.93	1046	0.62	1066/1245	0.10
976		0.93	1047	0.16	1065/1246	0.11
977		0.84	1048	0.74	1065/1247	0.12
978		0.32	1052	0.09	1029/1254	0.26
979		0.40	1053	0.11	706/1258	0.12
991		0.76	1054	0.60.	781/1259	0.21
992		0.42	1055	0.08	705/1266	0.28
993		0.35	1056	1.38	705/1267	0.06
994		0.31	1057	0.12	705/1268	0.07
995	1	0.37	1058	0.66	705/1269	0.08
996		0.38	1059	0.82	705/1270	0.08
1004		0.60	1060	0.46	770/1271	0.13
1005		0.28	1061	0.02	786/1272	0.34
1006		0.60	1062	0.35	824/1276	0.10
1007		1.06	1063	0.28	824/1277	0.16
1008		1.18	1064	1.11	792/1278	0.17
1009		0.65	1065	0.13	779/1281	0.30
1010		0.65	1066	0.10	1062/1282	1.40
1012		0.78	1067	0.24	1022/1320	0.64
1013		0.12	1068	0.28	1023/1321	0.76
1014		0.44	1069	0.34	973/1326	0.235
1015		0.46	1070	0.13	973/1327	0.23
1016		0.58	1103	1.13	734/1334	0.12
1017		0.55	873/1160	0.36		
1018		0.83	873/1161	0.36	Total	Ac. 196.49
1019		0.38	746/1180	0.02		
1020		0.11	781/1181	0.06		
1021		0.03	780/1182	0.05		
1022		1.21	779/1183	0.04		
1023		1.76	861/1205	0.56		
1024		0.63	861/1206	0.21	ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ	ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ
1025		0.62	749/1209	0.68	ପଦୀପ କମ	ାର ପଟ୍ଟନାୟକ
1026		0.13	745/1210	0.62	-	
1027		0.63	1019/1219	0.38	ଯୁଗୁ ଶା	ସନ ସଚିବ
1028		0.62	752/1220	0.23		
1029		1.80	752/1221	0.69		
1030		0.82	752/1222	0.05		
1031		0.74	744/1225	0.20		
1032		0.60	744/1226	0.16		
1033		2.50	744/1227	0.16		
1034		1.86	741/1228	0.07		
1035		0.65	741/1229	0.07		
1036		-0.68	741/1230	0.07		
1037		0.72	802/1233	0.14		
1038		0.71	802/1234	0.14		
1039		0.22	OUL/ IZOT	0.10		

Printed and published by the Director, Printing, Stationery and Sublication, Orissa, Cuttack-10 Ex. Gaz. 642—193+20